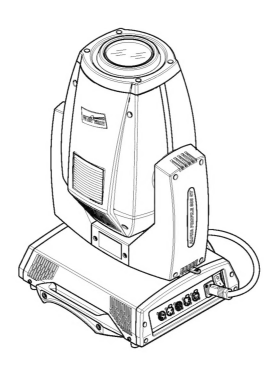
C61385

MANUEL D'INSTRUCTIONS



SOMMAIRE				
Pag.	Contenu			
2	Informations de sécurité			
3	Déballage et préparation			
4	Installation et mise en service			
5	Panneau de contrôle			
7	Menú principal			
14	Entretien			
23	Accessoires optionnels			
24	Données techniques			
24	Problèmes : causes et solutions			
25	Fonctions des canaux			

Tous nos compliments pour avoir choisi un produit Clay Paky! Nous vous remercions pour la préférence que vous nous avez accordée et vous informons que, comme tous les produits de l'ample gamme Clay Paky, ce produit a été conçu et réalisé selon des standards de qualité élevés, de façon à satisfaire vos exigences et vos attentes grâce à des performances d'excellence. Lisez avec attention ce manuel d'instructions dans son intégralité et conservez-le pour toute consultation future. La connaissance des informations et le respect des prescriptions contenues dans ce manuel sont indispensables pour garantir l'exécution correcte et en sécurité des opérations d'installation, utilisation et entretien de l'appareil.

CLAY PAKY S.p.A. décline toute responsabilité pour les dommages à l'appareil ou à d'autres choses ou personnes dérivant d'une installation, d'une utilisation et d'un entretien effectués de manière non conforme aux indications de ce manuel d'instructions, qui doit toujours accompagner l'appareil.

CLAY PAKY S.p.A. se réserve la faculté de modifier, à tout moment et sans aucun préavis, les caractéristiques reportées dans ce manuel.

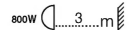
CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Installation

S'assurer que toutes les pièces pour la fixation du projecteur sont en bon état.

S'assurer de la stabilité du point d'ancrage avant de positionner le projecteur.

Le câble de sécurité, à fixer correctement à l'appareil et à la structure de support, doit être installé de façon à ce que, en cas de rupture du système de support principal, la chute de l'appareil soit la plus limitée possible. Après une éventuelle intervention du câble de sécurité suite à une chute, il faut le remplacer par une pièce de rechange d'origine.



Distance minimum des objets éclairés

Le projecteur doit être positionné de façon à ce que les objets éclairés par le faisceau lumineux soient à une distance d'au moins 3 mètres de l'objectif du projecteur.

• Distance minimum des substances inflammables

Le projecteur doit être positionné de façon à ce qu'il y ait une distance d'au moins 0,20 mètre entre toute substance inflammable et tout point de sa surface.



t_a 40°C

• Surface de montage

L'appareil peut être monté sur des surfaces normalement inflammables.

• Température ambiante maximum

Ne pas utiliser le projecteur quand la température ambiante (Ta) dépasse 40°C.



• Degré de protection IP20

L'appareil est protégé contre la pénétration de corps solides de dimension supérieure à 12 mm (premier chiffre 2), tandis qu'il craint les gouttes d'eau, la pluie et les projections d'eau (deuxième chiffre 0).



Protection contre l'électrisation

L'appareil doit obligatoirement être branché à une installation d'alimentation équipée d'une mise à la terre efficace (appareil de Classe I selon la norme EN 60598-1).

Nous recommandons également de protéger les lignes d'alimentation des projecteurs contre les contacts indirects et/ou les courts-circuits vers la masse en utilisant des interrupteurs différentiels de sensibilité adéquate.

· Branchement au réseau d'alimentation

Les opérations de branchement au réseau de distribution de l'énergie électrique doivent être exécutées par un installateur électrique qualifié. Contrôler que la fréquence et la tension de réseau correspondent à la fréquence et à la tension pour lesquelles le projecteur est prévu ; ces données sont indiquées sur la plaquette des données électriques. Cette même plaquette reporte également la puissance absorbée. Afin d'éviter des surcharges, se référer à celle-ci pour évaluer le nombre maximum d'appareils à brancher à la ligne électrique.



• Température de la surface extérieure

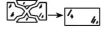
La température maximum qui peut être atteinte sur la surface extérieure de l'appareil, en conditions de régime thermique, est de 150°C.



• Entretien

Avant de procéder à toute opération d'entretien ou de nettoyage sur le projecteur, couper la tension d'alimentation. Après avoir éteint le projecteur, ne démonter aucun élément de l'appareil pendant les 10 minutes qui suivent. Une fois ce temps écoulé, la probabilité d'explosion de la lampe est quasiment nulle. S'il faut remplacer la lampe, attendre encore 20 minutes afin d'éviter tout risque de brûlures.

L'appareil a été conçu de façon à retenir les éclats produits en cas d'explosion de la lampe. Les lentilles doivent obligatoirement être montées sur l'appareil et doivent être remplacées par des pièces d'origine dès gu'elles sont visiblement endommagées.



Lampe

L'appareil fonctionne avec une lampe haute pression avec ballast externe.

Ce dernier est incorporé dans l'appareil.

- Lire avec attention les « instructions d'utilisation » fournies par le fabricant de la lampe.
- Remplacer la lampe dès qu'elle est endommagée ou déformée par la chaleur



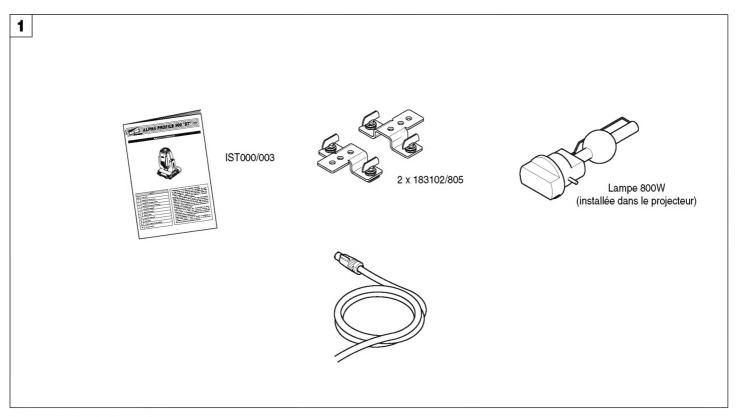
Batterie

Ce produit contient une batterie rechargeable au plomb-acide ou tétraphosphate de fer au lithium. Une fois la batterie arrivée à la fin de sa durée de vie, procéder à son élimination conformément à la norme en vigueur de manière à éviter toute pollution.

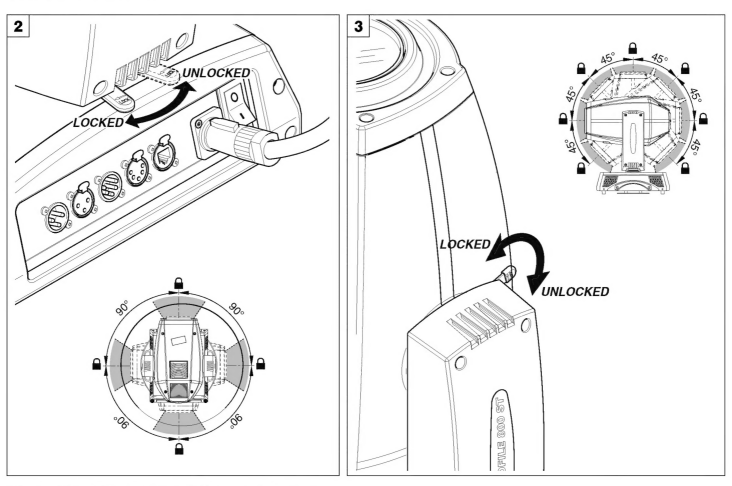


- Les produits auxquels ce manuel se rapporte sont conformes aux Directives Européennes dont ils font l'objet :
- 2006/95/CE Sécurité des matériels électriques de Basse Tension (BT)
 2004/108/CE Compatibilité Électromagnétique (CEM)
- 2011/65/UE Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)

DÉBALLAGE ET PRÉPARATION

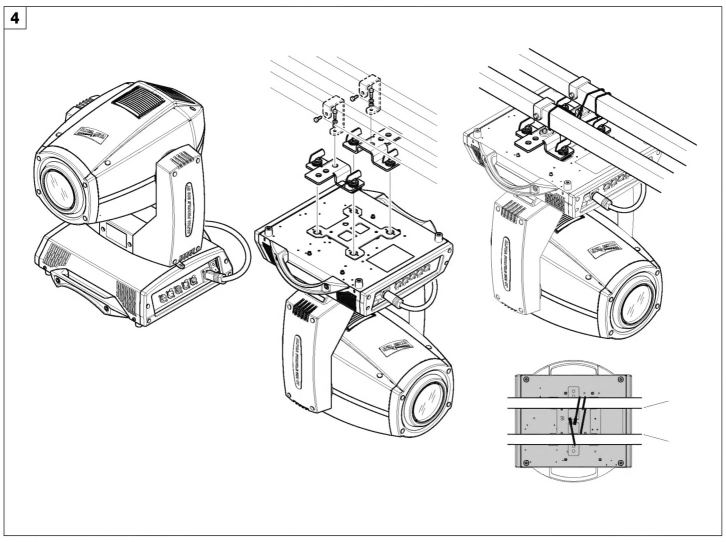


Contenu de l'emballage - Fig. 1



Blocage et déblocage mouvement PAN (tous les 90°) - Fig. 2 Blocage et déblocage mouvement TILT (tous les 45°) - Fig. 3

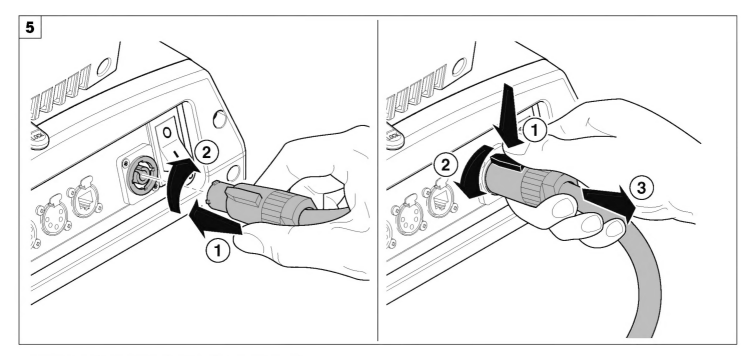
INSTALLATION ET MISE EN SERVICE



Installation projecteur - Fig. 4

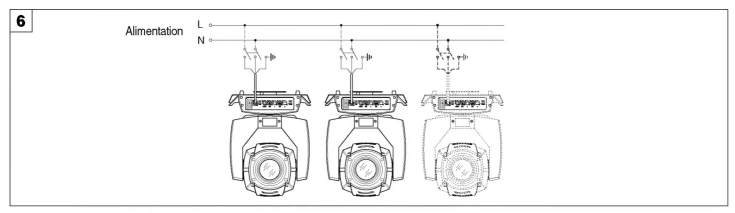
Le projecteur peut être installé au sol, en appui sur les supports en caoutchouc prévus à cet effet, sur pont, au plafond ou au mur.

ATTENTION : le montage du câble de sécurité est toujours obligatoire, sauf quand le projecteur est posé au sol (Réf. 105041/003, disponible sur demande). Ce câble doit être fixé à la structure de support du projecteur puis au point d'accrochage situé au centre de la base.

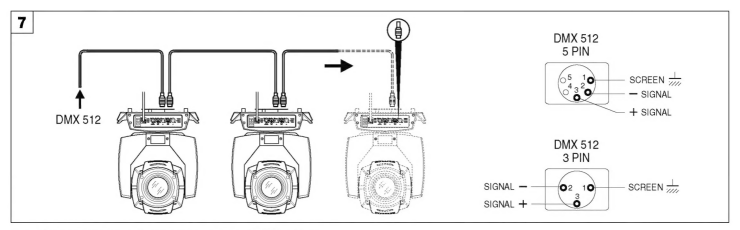


Connexion et déconnexion du câble d'alimentation - Fig. 5

PANNEAU DE CONTRÔLE

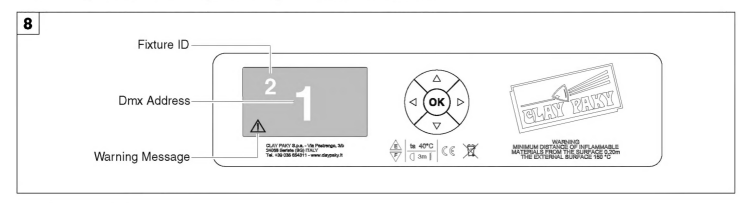


Branchement à la ligne d'alimentation - Fig. 6



Branchement à la ligne du signal de contrôle (DMX) - Fig. 7

Utiliser un câble conforme aux spécifications EIA RS-485 : bipolaire torsadé, blindé, $120~\Omega$ d'impédance caractéristique, 22-24 AWG, faible capacité. Ne pas utiliser un câble pour microphone ni d'autres câbles ayant des caractéristiques autres que celles spécifiées. Les terminaisons doivent être réalisées avec des connecteurs mâle/femelle du type XLR à 5 ou à 3 broches. Sur le dernier appareil, il faut insérer une fiche terminale ayant une résistance de $120~\Omega$ (minimum 1/4~W) entre les bornes 2 et 3. **IMPORTANT**: Les fils ne doivent pas entrer en contact entre eux ou avec l'enveloppe métallique des connecteurs. Relier l'enveloppe des connecteurs à la gaine de blindage et à la broche 1 des connecteurs.



Allumage du projecteur - Fig. 8

Appuyer sur l'interrupteur. Le projecteur débute la procédure de remise à zéro des effets ; en même temps, les informations ci-après défilent sur l'afficheur:



Model Alpha PROFILE 800 "ST" Firmware Version X.X.X Date - Hour

xxx (Fixture ID)
Dmx Address xxx

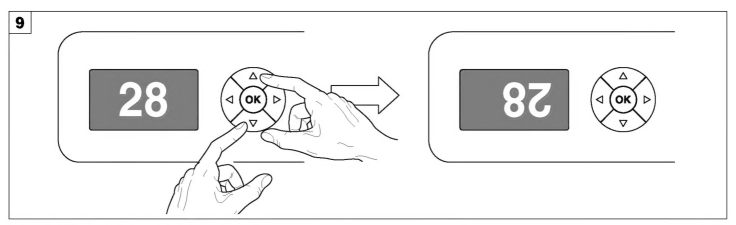
System errors E: W:

Une fois la remise à zéro terminée, en cas d'absence du signal DMX, Pan et Tilt se déplacent en position de départ (Pan 50% - Tilt 50%). Le panneau de contrôle (Figure 8) comprend l'afficheur et les touches permettant la programmation et la gestion du menu du projecteur.

L'afficheur peut se trouver en deux conditions : en état d'attente ou en mode programmation.

Quand il se trouve en état d'attente, l'afficheur affiche l'adresse DMX du projecteur et le «Fixture ID» (si configuré).

Si, lorsque le mode programmation est activé, un temps d'attente (environ 30 secondes) s'écoule sans que l'on appuie sur les touches, l'affichage revient automatiquement à l'état d'attente. Si cela se produit alors que l'on a modifié des paramètres sans avoir encore validé avec la touche \odot , la modification est annulée.



Inversion de l'affichage - Fig. 9

Pour activer cette commande, appuyer en même temps sur UP
et DOWN
tandis que l'afficheur se trouve en état d'attente. La condition est mémorisée et est maintenue lors des mises en marche successives. Pour revenir à l'affichage initial, répéter l'opération.

Sélection de l'adresse initiale du projecteur

Pour chaque projecteur, il faut programmer l'adresse initiale pour le signal de contrôle (les adresses disponibles vont de 1 à 512). Cette opération peut également être effectuée avec le projecteur éteint.

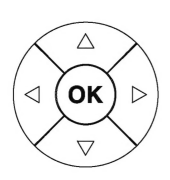
Programmation adresse: voir page 8.

Sélection de l'identifiant « Fixture ID ».

Chaque projecteur peut être associé à un «Fixture ID», de façon à ce qu'il puisse être identifié plus facilement au sein d'une installation (ID de 1 à 255). Le «Fixture ID» peut également être programmé avec le projecteur éteint.

Programmation «Fixture ID»: voir page 8.

Fonction des touches - Utilisation du menu





Elle est utilisée pour: valider la valeur affichée, activer la fonction affichée, accéder au menu successif.



Elle est utilisée pour: diminuer la valeur affichée (action maintenue possible), sélectionner la commande successive d'un menu.



Elle est utilisée pour: augmenter la valeur affichée (action maintenue possible), sélectionner la commande précédente d'un menu.



Elle est utilisée pour: revenir au menu précédent.



Elle est utilisée pour: passer des centaines aux dizaines et aux unités depuis le menu «Address», «Fixture ID» et «Calibration».

UTILISATION DU MENU:

- 1) Appuyer une fois la sur touche (x) l'afficheur affiche : « Main Menu ».
- 2) À l'aide des touches UP 🕒 et DOWN 🕤 , sélectionner le menu auquel on désire accéder :
 - Setup (Menu Paramétrage) : paramétrage des modes canaux et adressage du projecteur.
 - Option (Menu Options) : programmation des options de fonctionnement
 - Information (Menu Informations): lecture des compteurs, version du logiciel et autres informations.
 - Manual control (Menu Contrôles manuels) : activation des fonctions de test et de contrôle manuel.
 - Test (Menu Test) : activation des fonctions de test.
 - Advanced (Menu Paramètres avancés) : l'accès au Menu ADVANCED est conseillé au personnel technique qualifié.

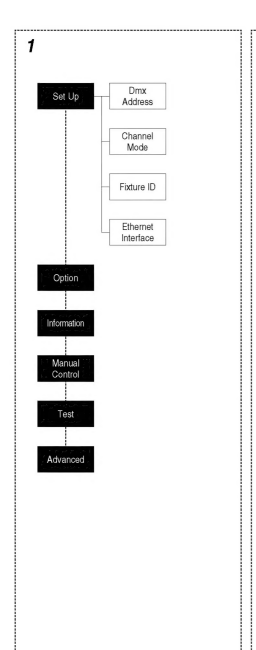
Pour activer le menu ADVANCED, voir page 13.

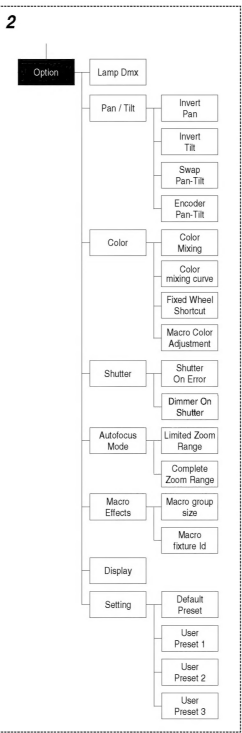
- 3) Appuyer sur la touche (pour afficher la première commande du menu sélectionné.
- 4) Faire défiler les commandes du menu à l'aide des touches UP 🕒 et DOWN 🕞 .

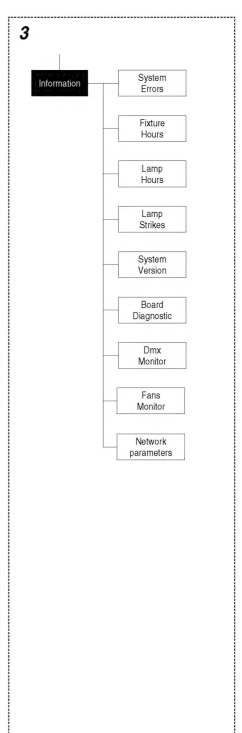
Sélection des adresses et options avec le projecteur débranché

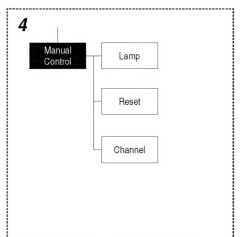
Il est également possible de sélectionner l'adresse DMX du projecteur et d'autres options de fonctionnement quand l'appareil est débranché du réseau électrique. Pour activer momentanément l'afficheur et accéder aux programmations, il suffit d'appuyer sur . Une fois les sélections terminées, l'afficheur s'éteint après un temps d'attente de 30 secondes.

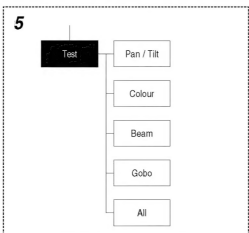
MENÚ PRINCIPAL

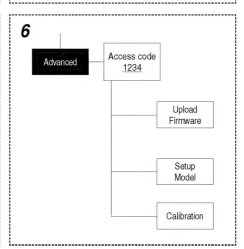


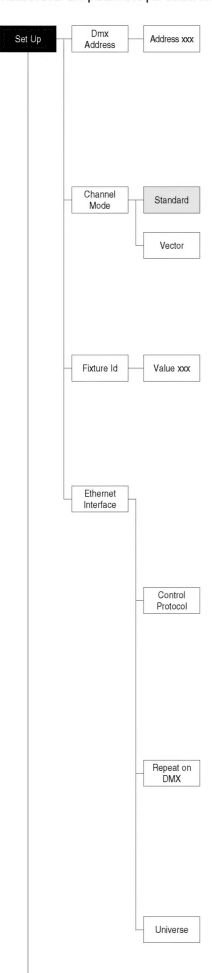












SET UP MENU

DMX ADDRESS

REMARQUE: En l'absence du signal DMX, l'adresse (DMX Address) du projecteur clignote.

Cette commande permet de sélectionner l'adresse initiale (DMX Address) pour le signal de contrôle.

- 1) Appuyer sur 🕟 l'afficheur affiche l'adresse actuelle.
- 2) Sélectionner l'adresse DMX à l'aide des touches UP 🕒, DOWN 🕞, RIGHT 🕦.
- Appuyer sur op pour valider la programmation ou sur LEFT op pour maintenir la sélection existante.

CHANNEL MODE

Cette commande permet de sélectionner la disposition des canaux parmi les deux qui sont disponibles.

- 1) Appuyer sur 🗀 l'afficheur affiche la programmation actuelle (Standard ou Vector).
- 2) À l'aide des touches UP et DOWN , sélectionner l'une des programmations ci-après :
 - Standard
 - Vector
- Appuyer sur op pour valider la programmation ou sur LEFT pour maintenir la sélection existante.

FIXTURE ID

Cette commande permet de programmer le «FIXTURE ID» à attribuer au projecteur.

- 1) Appuyer sur 🕟 l'afficheur affiche le «Fixture ID» actuel.
- 2) Programmer le Fixture ID à l'aide des touches UP 🕘 , DOWN 🕞 , RIGHT 🕦 .
- Appuyer sur op pour valider la programmation ou sur LEFT pour maintenir la sélection existante.

ETHERNET INTERFACE

Cette commande permet de programmer les paramètres Ethernet à assigner au projecteur.

- Appuyer sur (%).
- 2) À l'aide des touches UP ← et DOWN ←, sélectionner les paramètres « Ethernet Interface » à programmer.

Control Protocol

Cette commande permet de sélectionner le «Control Protocol» Art-net à assigner en fonction de la console de commande utilisée.

- 1) Appuyer sur (; l'afficheur affiche la programmation actuelle.
- 2) À l'aide des touches UP et DOWN , sélectionner l'une des programmations suivantes :
 - Disabled
 - Art-net on IP 2
 - Art-net on IP 10
- Appuyer sur op pour valider la programmation ou sur LEFT pour maintenir la sélection existante.

Repeat on DMX

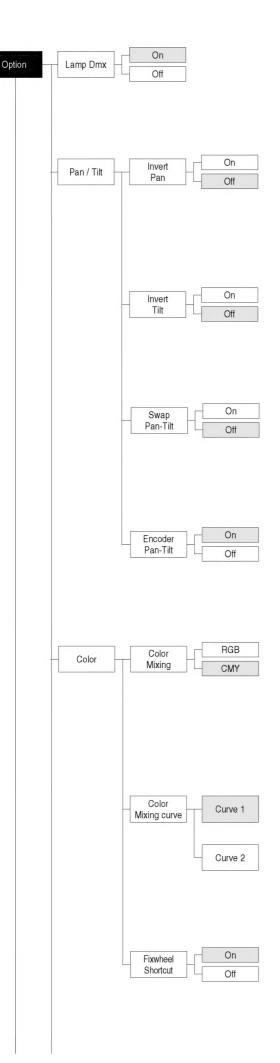
Cette commande permet d'activer la transmission du protocole Ethernet par signal DMX à tous les projecteurs connectés.

- 4) Appuyer sur (; l'afficheur affiche la programmation actuelle.
- 5) À l'aide des touches UP et DOWN , sélectionner l'une des programmations suivantes :
 - Disabled: Transmission DMX désactivée.
 - Enabled on primary: Transmission DMX activée.

Universe

Cette commande permet d'assigner l'adresse «Universe» à assigner à une série de projecteurs.

- 1) Appuyer sur 🚱 ; l'afficheur affiche l'adresse Universe actuelle.
- 2) À l'aide des touches UP ♠, DOWN ๗ et RIGHT ♠, programmer l'adresse Universe
- Appuyer sur (OK) pour valider la sélection ou sur LEFT() pour maintenir la sélection existante.



OPTIONS MENU

LAMP DMX

Cette commande permet d'activer le canal de contrôle à distance de la lampe.

- 1) Appuyer sur (x) l'afficheur affiche la programmation actuelle (On ou Off).
- 2) À l'aide des touches UP (A), DOWN (D), activer (On) ou désactiver (Off) le canal de contrôle à distance de la lampe.
- 3) Appuyer sur (pour valider la programmation ou sur LEFT (pour maintenir la sélection existante.

PAN / TILT

Invert pan

Cette commande permet d'inverser le mouvement Pan.

- 1) Appuyer sur (l'afficheur affiche la programmation actuelle (On ou Off).
- 2) À l'aide des touches UP
 et DOWN , activer (On) ou désactiver (Off) l'inversion du mouvement PAN.
- Appuyer sur (x) pour valider la programmation ou sur LEFT (1) pour maintenir la sélection existante.

Invert tilt

Cette commande permet d'inverser le mouvement Tilt.

- 1) Appuyer sur 🕟 l'afficheur affiche la programmation actuelle (On ou Off).
- 2) À l'aide des touches UP (et DOWN , activer (On) ou désactiver (Off) l'inversion du mouvement Tilt.
- 3) Appuyer sur (x) pour valider la programmation ou sur LEFT (1) pour maintenir la sélection existante.

Swap Pan-Tilt

Cette commande permet d'échanger les canaux Pan et Tilt (et, en même temps, Pan fine et Tilt fine).

- 1) Appuyer sur 🚳 l'afficheur affiche la programmation actuelle (On ou Off).
- 2) À l'aide des touches UP

 et DOWN

 , activer (On) ou désactiver (Off) l'échange des canaux Pan et Tilt.
- 3) Appuyer sur 🕟 pour valider la programmation ou sur LEFT 🕙 pour maintenir la sélection existante.

Encoder Pan-Tilt

Cette commande permet d'activer les encoder Pan / Tilt.

- 1) Appuyer sur 🐼 l'afficheur affiche la programmation actuelle (On ou Off).
- 2) À l'aide des touches UP

 et DOWN

 , activer (On) ou désactiver (Off) les encoder Pan / Tilt.
- Appuyer sur (x) pour valider la programmation ou sur LEFT (1) pour maintenir la sélection existante.

COLOR

Color mixing

Cette commande permet d'inverser le système de mixage de couleur CMY.

- 1) Appuyer sur (OK) l'afficheur affiche la programmation actuelle (On ou Off).
- 2) À l'aide des touches UP A et DOWN , sélectionner l'une des programmations de mixage ci-après : RGB

3) Appuyer sur (pour valider la programmation ou sur LEFT (pour maintenir la sélection existante.

Color mixing curve

Cette commande permet de sélectionner le «Color mixing curve» souhaité parmi les 2 options disponibles.

- 1) Appuyer sur (x); l'afficheur affiche la programmation actuelle.
- 2) À l'aide des touches UP A et DOWN, sélectionner l'une des programmations suivantes:

Curve 1

3) Appuyer sur (pour valider la programmation ou sur LEFT (pour maintenir la sélection existante.

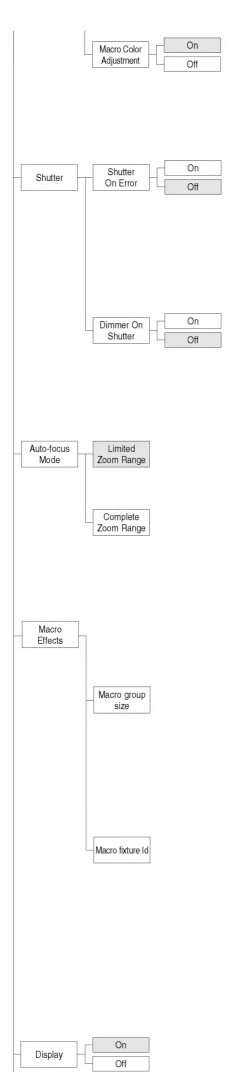
Fixed wheel short-cut

Cette commande permet d'optimiser le temps de changement couleur, car elle fait tourner la roue dans le sens qui comporte un moindre déplacement.

- 1) Appuyer sur 🕟 l'afficheur affiche la programmation actuelle (On ou Off).
- 2) À l'aide des touches UP

 et DOWN

 , activer (On) ou désactiver (Off), l'optimisation du changement de couleur.
- 3) Appuyer sur (pour valider la programmation ou sur LEFT (pour maintenir la sélection existante.



Macro color adjustment

Cette commande permet d'autoriser l'écrasement d'une «Macro Colour» avec les canaux Cyan, Magenta, Yellow, CTO et Colour wheel.

Appuyer sur (a); l'afficheur affiche la programmation actuelle.

- À l'aide des touches UP
 et DOWN
 , activer (On) ou désactiver (Off) l'écrasement.
- Appuyer sur pour valider la programmation ou sur LEFT pour maintenir la sélection existante.

SHUTTER

Shutter on error

Cette commande permet la fermeture automatique du stop/stroboscope en cas d'erreur de position Pan/Tilt.

- 1) Appuyer sur 🕟 l'afficheur affiche la programmation actuelle (On ou Off).
- À l'aide des touches UP et DOWN , activer (On) ou désactiver (Off) la fermeture automatique du stop/stroboscope en cas d'erreur de position Pan/Tilt.
- Appuyer sur op pour valider la programmation ou sur LEFT pour maintenir la sélection existante.

Dimmer on Shutter

Cette commande active la fermeture automatique du variateur quand le stroboscope est complètement fermé.

- 1) Appuyer sur 🐼 l'afficheur affiche la programmation actuelle (On ou Off).
- À l'aide des touches UP
 et DOWN
 , activer (On) ou désactiver (Off) la fermeture automatique du variateur.
- Appuyer sur op pour valider la programmation ou sur LEFT pour maintenir la sélection existante.

AUTO-FOCUS MODE

Cette commande permet de sélectionner le «Auto-focus Mode» parmi les deux options disponibles.

- 1) Appuyer sur (%); l'afficheur affiche la programmation actuelle.
- 2) À l'aide des touches UP et DOWN , sélectionner l'une des programmations suivantes :

Limited Zoom Range: L'Autofocus n'est activé que dans la plage de zoom expressément prévue pour le projecteur concerné.

Complete Zoom Range: L'Autofocus est activé également en dehors de la plage de zoom prévue.

 Appuyer sur pour valider la sélection ou sur LEFT pour maintenir la sélection existante.

MACRO EFFECTS

Cette commande permet de sélectionner les «Macro Effects» parmi les deux options disponibles.

- 1) Appuyer sur (a); l'afficheur affiche la programmation actuelle.
- À l'aide des touches UP et DOWN, sélectionner l'une des programmations suivantes:

Macro group size

Cette commande permet de programmer le nombre de projecteurs qui seront activés en mode macro.

- 1) Appuyer sur (%).
- À l'aide des touches UP ♠, DOWN ♠ et RIGHT ♠, programmer le nombre de projecteurs à activer en mode «Macro Effects».
- Appuyer sur o pour valider la sélection ou sur LEFT pour maintenir la sélection existante.

Macro fixture Id

Cette commande permet d'assigner une adresse ID au projecteur pour le déphasage du temps de départ de la scène en mode Macro.

- 1) Appuyer sur ().
- 2) Avec les touches UP et DOWN et, sélectionner l'une des programmations suivantes:

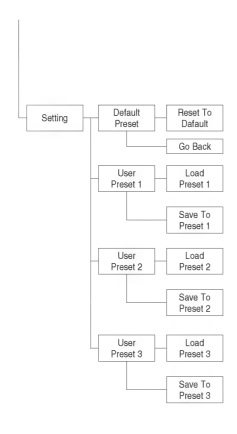
Fixed to X: à assigner à tous les projecteurs inclus dans le mode de fonctionnement Macro.

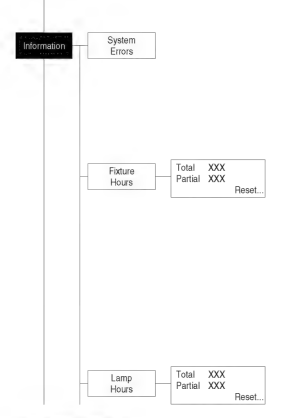
Auto by DMX Address: la séquence de départ de la scène en mode Macro est détectée automatiquement en fonction de l'adresse DMX (à assigner à tous les projecteurs à activer en mode Macro).

Appuyer sur
 op pour valider la programmation ou sur LEFT
 pour maintenir la sélection existante.

DISPLAY

Cette commande permet de réduire la luminosité de l'afficheur après un temps d'environ 30 secondes en état d'attente.





- 1) Appuyer sur (x); l'afficheur affiche la programmation actuelle (On ou Off).
- 2) À l'aide des touches UP
 et DOWN , activer (On) ou désactiver (Off) la réduction de la luminosité de l'afficheur.
- Appuyer sur pour valider la programmation ou sur LEFT pour maintenir la sélection existante.

SETTING

Cette commande permet d'enregistrer 3 paramétrages différents des commandes du menu options et des sous-menus correspondants.

1) Appuyer sur (x); l'afficheur affiche « Default preset ».

- 2) À l'aide des touches UP 👄 et DOWN 🕞 , sélectionner l'une des programmations ci-après:
 - Default preset (*)
 - User preset 1
 - User preset 2
 - User Preset 3
- 3) Appuyer sur (%); l'afficheur affiche «Load preset X».
- 4) À l'aide des touches UP (et DOWN), sélectionner :
 - Load preset X pour rappeler une configuration précédemment mémorisée.
 - Save to preset X pour mémoriser la configuration actuelle.
 L'afficheur affiche un message de validation (Are you sure?).
- 5) Sélectionner YES pour valider la sélection ou NO pour maintenir la programmation existante et revenir au niveau supérieur.
- (*) DEFAULT PRESET

En appuyant simultanément sur la flèche DROITE et sur la flèche GAUCHE, une fois entrés dans le "menu principal", il est possible de rétablir les valeurs de défaut (DEFAULT PRESET) de façon rapide (short cut). Cette commande permet de restaurer les valeurs par défaut dans toutes les commandes du menu options et des sous-menus correspondants.

1) Appuyer sur (x); l'afficheur affiche un message de validation (Are you sure?)

 Sélectionner YES pour valider la sélection ou NO pour maintenir la programmation existante.

OPTION DEFAULT Lamp DMX On Invert Pan Off Invert Tilt Off Swap Pan-Tilt Off **Encoder Pan-Tilt** On Colour mixing CMY Color mixing curve Curve 2 Fixed Wheel Shortcut On Maco color adjustment On Shutter on Error Off

Auto-focus mode Limited Zoom Range

Dimmer on Shutter Off Display On

INFORMATION MENU

SYSTEM ERRORS

Cette commande permet d'afficher une liste d'erreurs qui se sont produites depuis la mise en fonction du projecteur.

- Appuyer sur pour réinitialiser la liste des SYSTEM ERRORS; l'afficheur affiche un message de validation (Are you sure you want to clear error list?).
- Sélectionner YES pour réinitialiser la liste des erreurs ou NO pour maintenir la liste existante.

FIXTURE HOURS

Cette commande permet d'afficher les heures de service (totales et partielles) du projecteur.

1) Appuyer sur 🕟 - l'afficheur affiche les heures totales et partielles.

Total counter

Ce paramètre indique le nombre d'heures de vie du projecteur (depuis sa fabrication).

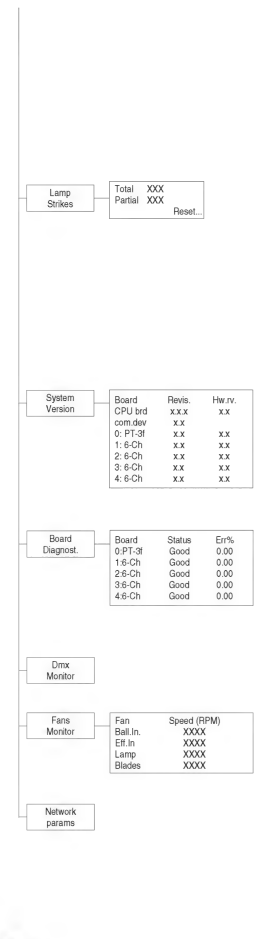
Partial counter

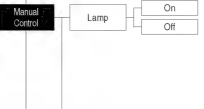
Ce paramètre indique le nombre partiel d'heures de vie du projecteur depuis la dernière remise à zéro de ce compteur.

- 2) Appuyer sur (pour réinitialiser le compteur partiel ; l'afficheur affiche un message de validation (Are you sure?).
- Sélectionner YES pour réinitialiser le compteur partiel ou NO pour maintenir le comptage existant et revenir au niveau supérieur du menu.

LAMP HOURS

Cette commande permet d'afficher les heures de service (totales et partielles) de la lampe.





Appuyer sur - l'afficheur affiche les heures totales et partielles.

Total counter

Ce compteur indique le nombre d'heures de service du projecteur avec lampe allumée (depuis sa fabrication).

Partial counter

Ce compteur indique le nombre partiel d'heures de fonctionnement de la lampe depuis sa dernière remise à zéro.

- Appuyer sur pour réinitialiser le compteur partiel ; l'afficheur affiche un message de validation (Are you sure?).
- Sélectionner YES pour réinitialiser le compteur partiel ou NO pour maintenir le comptage existant et revenir au niveau supérieur du menu.

LAMP STRIKES

Cette commande permet d'afficher le nombre d'allumages (totaux et partiels) de la lampe.

Ce compteur indique le nombre d'allumages de la lampe (depuis la fabrication de l'appareil).

Partial counter

Ce compteur indique le nombre d'allumages de la lampe depuis sa dernière remise à zéro.

- Appuyer sur pour réinitialiser le compteur partiel ; l'afficheur affiche un message de validation (Are you sure?).
- Sélectionner YES pour réinitialiser le compteur partiel ou NO pour maintenir le comptage existant et revenir au niveau supérieur du menu.

SYSTEM VERSION

Cette commande permet d'afficher la version de 'hardware' et 'software' de chaque carte électronique présente dans le projecteur.

CPU brd (Carte Unité centrale)

0: PT-3f (Carte Pan / Tilt)

1: 6-Ch (Carte 6 canaux)

2: 6-Ch (Carte 6 canaux)

3: 6-Ch (Carte 6 canaux)

4: 6-Ch (Carte 6 canaux)

BOARD DIAGNOSTIC

Cette commande permet d'afficher le pourcentage d'erreur de chaque carte électronique installée dans le projecteur.

0: PT-3f (Carte Pan / Tilt)

1: 6-Ch (Carte 6 canaux)

2: 6-Ch (Carte 6 canaux)

3: 6-Ch (Carte 6 canaux)

4: 6-Ch (Carte 6 canaux)

DMX MONITOR

Cette commande permet d'afficher le niveau des canaux DMX du projecteur en bits (Val) et en pourcentage.

FANS MONITOR

Cette commande permet d'afficher la vitesse des ventilateurs installés Ball. IN (ventilateur alimentateur IN)

Eff.IN (ventilateur effets IN)

Lamp (ventilateur lampe)

Blades (ventilateur lames)

NETWORK PARAMS

Cette commande permet d'afficher les paramètres «Network» du projecteur, c'est-à-dire:

IP address: Adresse de Protocole Internet (ne pas assigner la même adresse IP à deux projecteurs différents)

IP mask: 255.0.0.0

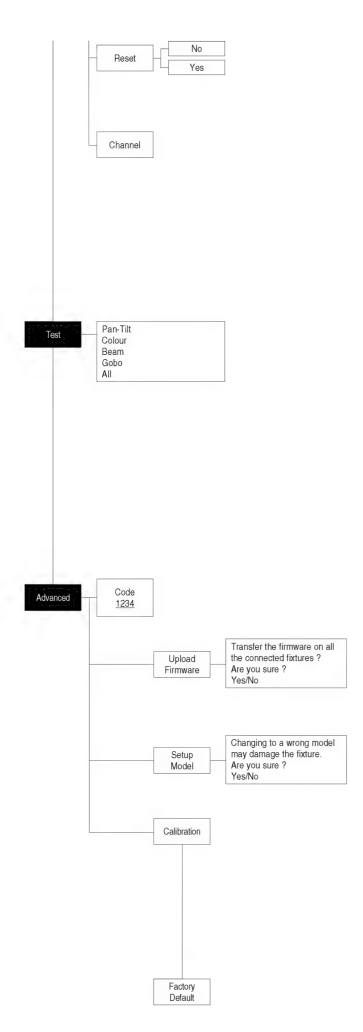
Mac address: Adresse Ethernet Media Access Control du projecteur.

MANUAL CONTROL

LAMP

Cette commande permet d'allumer ou éteindre la lampe depuis le panneau de contrôle du projecteur.

- 1) Appuyer sur 🚱 l'afficheur affiche la programmation actuelle (On ou Off).
- 2) À l'aide des touches UP ext{ et DOWN } ext{ } , allumer (On) ou éteindre (Off) la lampe.
- Appuyer sur pour valider la sélection ou sur LEFT pour maintenir la sélection existante et revenir au niveau supérieur.



RESET

Cette commande permet d'exécuter la réinitialisation du projecteur.

- 1) Appuyer sur (x); l'afficheur affiche un message de validation (Are you sure?)
- Sélectionner YES pour exécuter la réinitialisation ou NO pour revenir au niveau supérieur sans exécuter l'opération.

CHANNEL

Cette commande permet de programmer le niveau des canaux depuis le panneau de contrôle du projecteur.

- 1) Appuyer sur 🔊 l'afficheur affiche le premier canal.
- 2) À l'aide des touches UP
 et DOWN , sélectionner le canal désiré.
- 3) Appuyer sur ๋ , puis, avec les touches UP ♠ et DOWN ♠, sélectionner le niveau DMX désiré (valeur entre 0 et 255).
- 4) Appuyer sur LEFT pour revenir au niveau supérieur.

TEST MENU

AUTOTEST

Cette commande permet de contrôler le bon fonctionnement des effets.

- 1) Appuyer sur (%).
- 2) À l'aide des touches UP
 et DOWN , activer (On) et sélectionner la séquence de test demandée.
- Appuyer sur pour valider la sélection ou sur LEFT pour revenir au niveau supérieur.

Séquence de test:

- Pan-Tilt effects (Pan & Tilt)
- Colour effects (CMY / CTO / Color wheel)
- Beam effects (Stopper-Strobe / Dimmer / Iris / Prism / Frost / Focus / Zoom / Blades / Framing rotation)
- Gobo effects (Rotating gobo)
- All effects

ADVANCED MENU

Pour activer le «Menu Advanced», saisir le code (1234) en utilisant les touches UP ♠, DOWN ❤ RIGHT ♠.

Appuyer sur (%), le «Menu advanced» apparaît sur l'afficheur.

UP LOAD FIRMWARE

Cette commande permet de transférer le «firmware» d'un projecteur vers tous les autres projecteurs connectés à celui-ci.

- 1) Appuyer sur 🐼 , l'afficheur affiche un message de validation.
- 2) Sélectionner YES pour activer le transfert du micrologiciel ou NO pour revenir au niveau supérieur du menu sans exécuter l'opération.

SETUP MODEL

Cette commande permet de changer le modèle du projecteur.

- 1) Appuyer sur 🞯 , l'afficheur affiche un message de validation.
- Sélectionner YES pour changer le modèle du projecteur ou NO pour revenir au niveau supérieur du menu sans exécuter l'opération.

CALIBRATION

Cette commande permet d'exécuter des petits réglages mécaniques de certains effets depuis le panneau de contrôle afin d'obtenir une uniformité optimale entre les différents projecteurs.

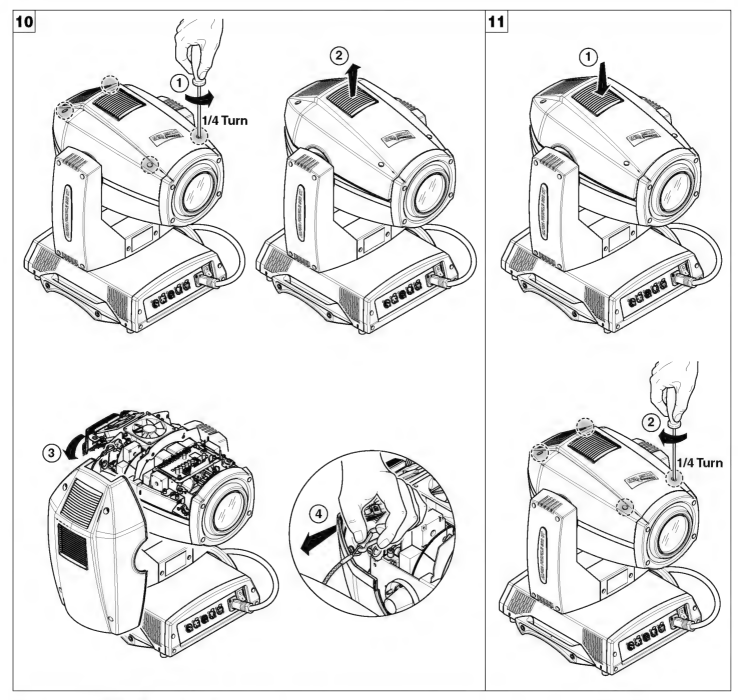
- 1) Appuyer sur (x) et la liste des canaux apparaît sur l'afficheur.
- À l'aide des touches UP et DOWN , sélectionner l'effet sur lequel on désire effectuer le réglage.
- Appuyer sur ⊗, puis, à l'aide des touches RIGHT D, UP → et DOWN →, exécuter la calibration en programmant une valeur entre 0 et 255.
- 4) Appuyer sur pour valider la programmation ou sur LEFT pour maintenir la sélection existante.

FACTORY DEFAULT

Cette commande permet de restaurer les valeurs par défaut (128) de tous les canaux.

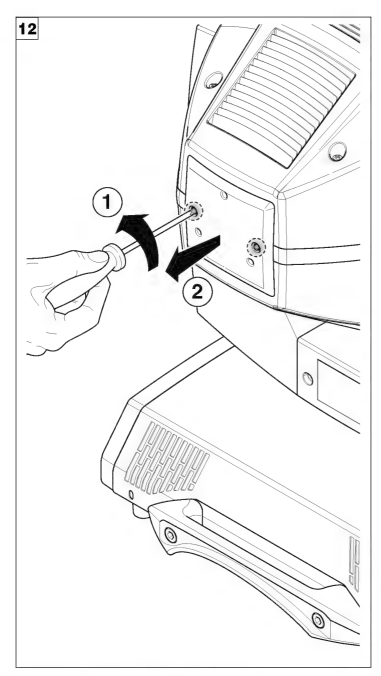
- 1) Appuyer sur (36); l'afficheur affiche un message de validation (Reset calibration to factory default ?).
- 2) Sélectionner YES pour restaurer les valeurs par défaut ou NO pour maintenir la programmation existante et revenir au niveau supérieur.

ENTRETIEN

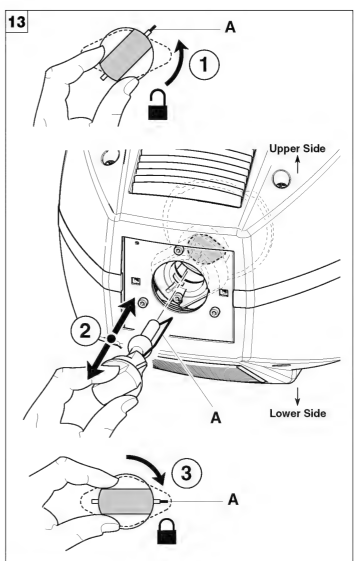


Blocage et déblocage des mouvements Pan et Tilt - Consulter les instructions au paragraphe DÉBALLAGE ET PRÉPARATION. Ouverture couvercles effets - Fig. 10.

Fermeture couvercles effets - Fig. 11.



Ouverture et fermeture compartiment lampe - Fig. 12

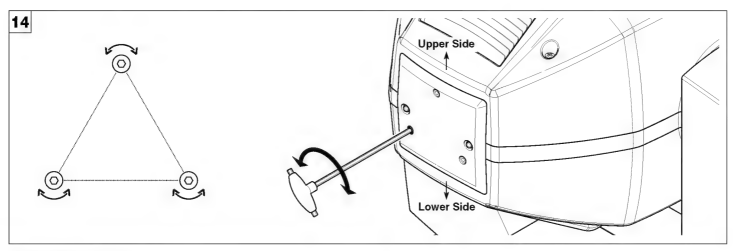


Remplacement lampe - Fig. 13

Prélever la lampe neuve de son emballage et l'insérer dans la douille.

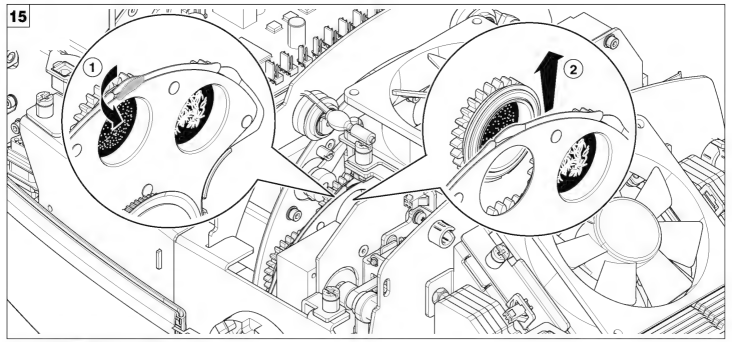
ATTENTION: il ne faut pas toucher le bulbe de la lampe avec les mains nues. Si cela devait arriver, nettoyer le bulbe avec un chiffon imbibé d'alcool et l'essuyer avec un chiffon sec et propre.

IMPORTANT : Vérifier que la lampe soit insérée avec le contact externe (A) tourné vers la fente du réflecteur elliptique.

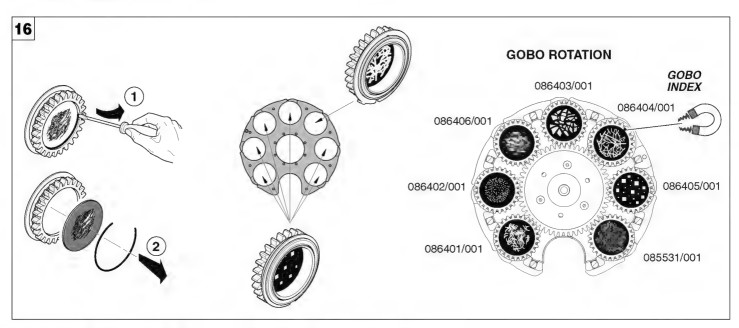


Centrage lampe - Fig. 14

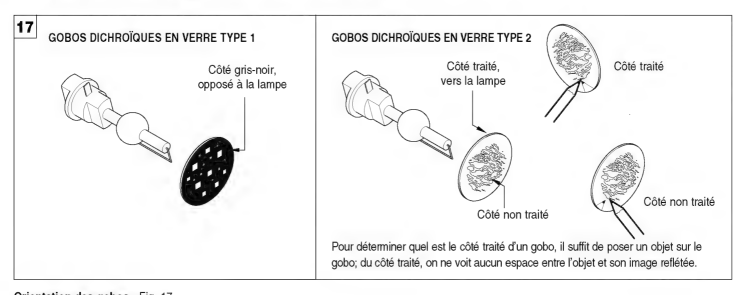
Pour centrer la lampe, agir sur les trois vis de réglage de la façon indiquée sur la figure.



Remplacement groupe roulement - Fig. 15

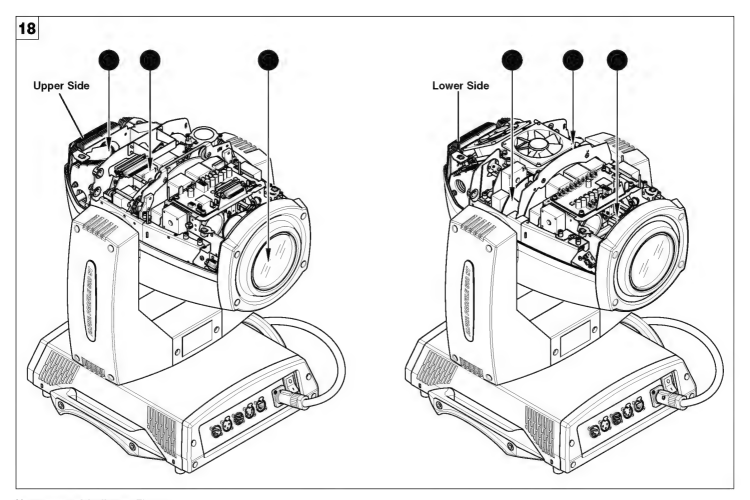


Remplacement gobos rotatifs (Ø 25.7 mm - image max 19 mm - épaisseur max 1.1 mm) - Fig. 16 ATTENTION: Avant d'utiliser des gobos personnalisés contacter Clay Paky.



Orientation des gobos - Fig. 17

Les images indiquent l'orientation correcte des différents types de gobo.

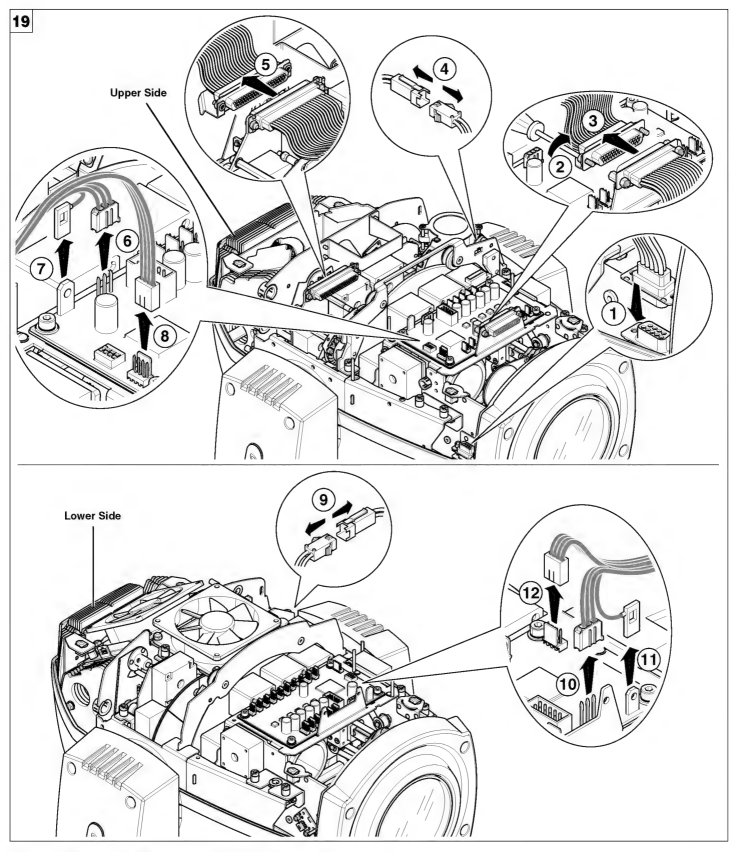


Nettoyage périodique - Fig. 18

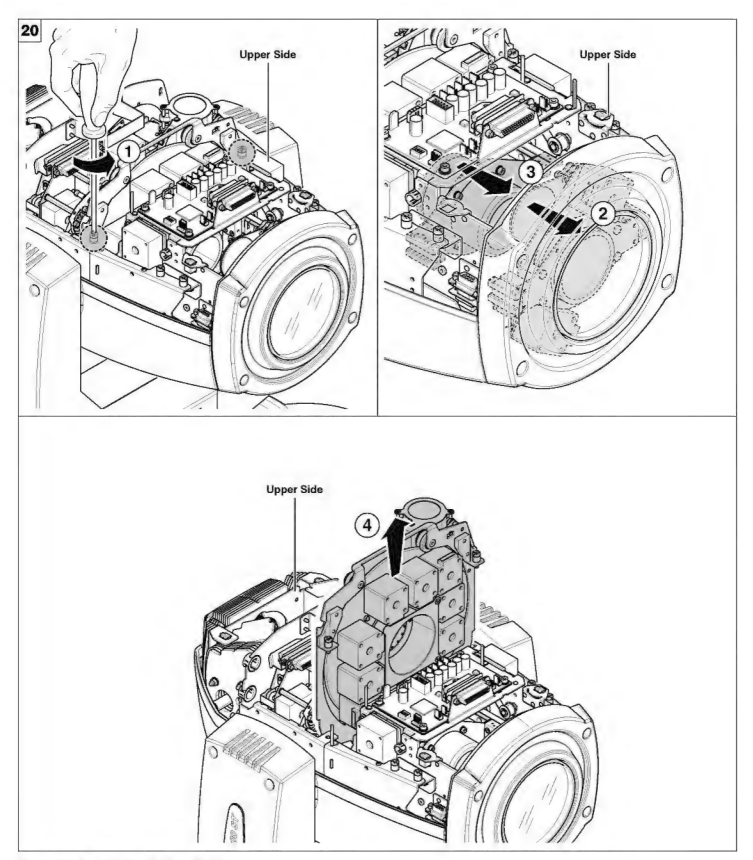
Pour assurer un fonctionnement correct et un rendement optimal durables, il est indispensable de procéder périodiquement au nettoyage des pièces sujettes au dépôt de poussière et de graisses. La fréquence avec laquelle effectuer les opérations reportées ci-après est influencée par plusieurs facteurs, comme la quantité de mouvements des effets et la qualité du lieu d'utilisation (humidité de l'air, présence de poussière, salinité, etc.). Pour nettoyer le réflecteur, les lentilles et les filtres, utiliser un chiffon doux imbibé avec un détergent pour vitres.

Une fois par an, il est conseillé de confier le projecteur à du personnel technique qualifié pour une intervention d'entretien extraordinaire concernant au moins les opérations suivantes:

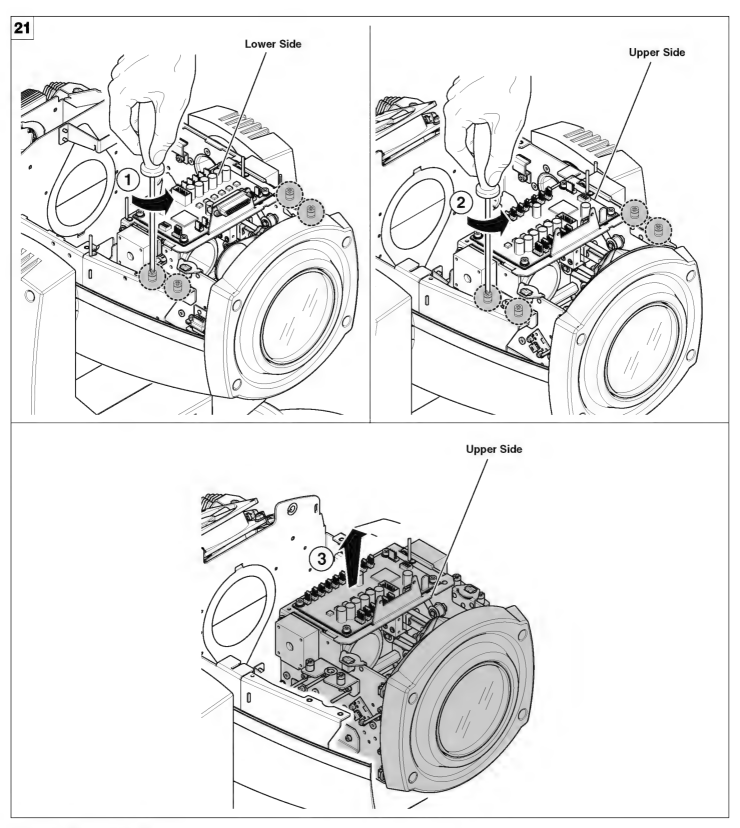
- nettoyage général des pièces internes;
- lubrification des pièces sujettes au frottement en utilisant les lubrifiants spécifiques fournis par Clay Paky;
- contrôle visuel général des composants internes, du câblage, des pièces mécaniques, etc.;
- contrôles électriques, photométriques et de fonctionnement, éventuelles réparations.



Extraction des modules d'effets: opérations préliminaires - Fig. 19



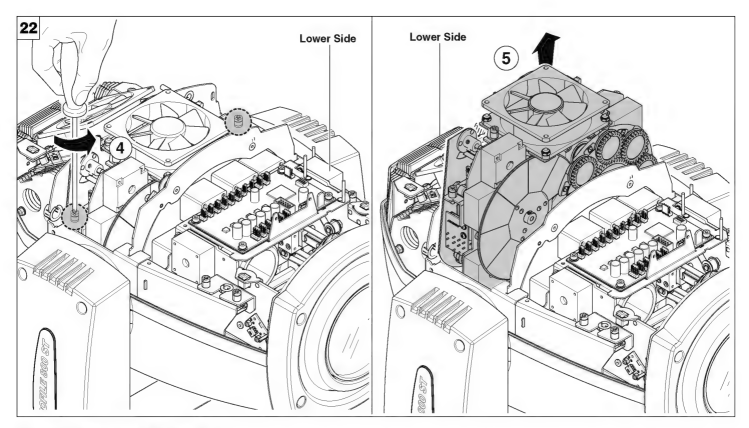
Extraction des modules d'effets - Fig. 20 IMPORTANT: Saisir les modules par la structure de support et non pas par des pièces qui pourraient s'endommager. Insertion des modules d'effets : exécuter les opérations indiquées sur les figures 20, 21 et 22 dans l'ordre contraire.



Extraction des modules d'effets - Fig. 21

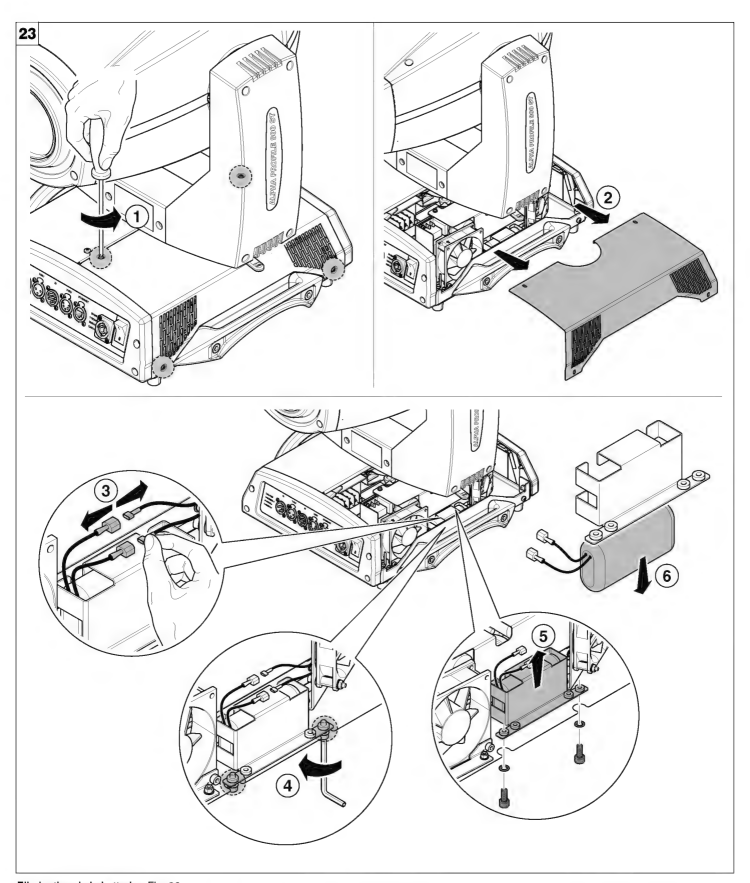
IMPORTANT: Saisir les modules par la structure de support et non pas par des pièces qui pourraient s'endommager.

Insertion des modules d'effets : exécuter les opérations indiquées sur les figures 20, 21 et 22 dans l'ordre contraire.



Extraction des modules d'effets - Fig. 22

IMPORTANT: Saisir les modules par la structure de support et non pas par des pièces qui pourraient s'endommager. Insertion des modules d'effets : exécuter les opérations indiquées sur les figures 20, 21 et 22 dans l'ordre contraire.

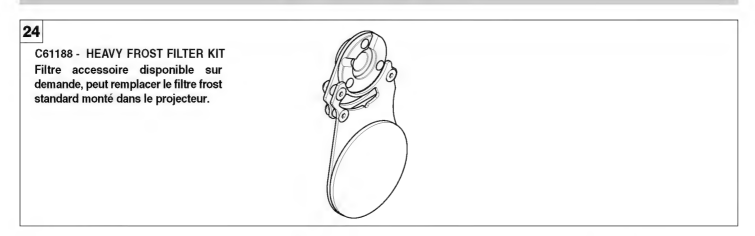


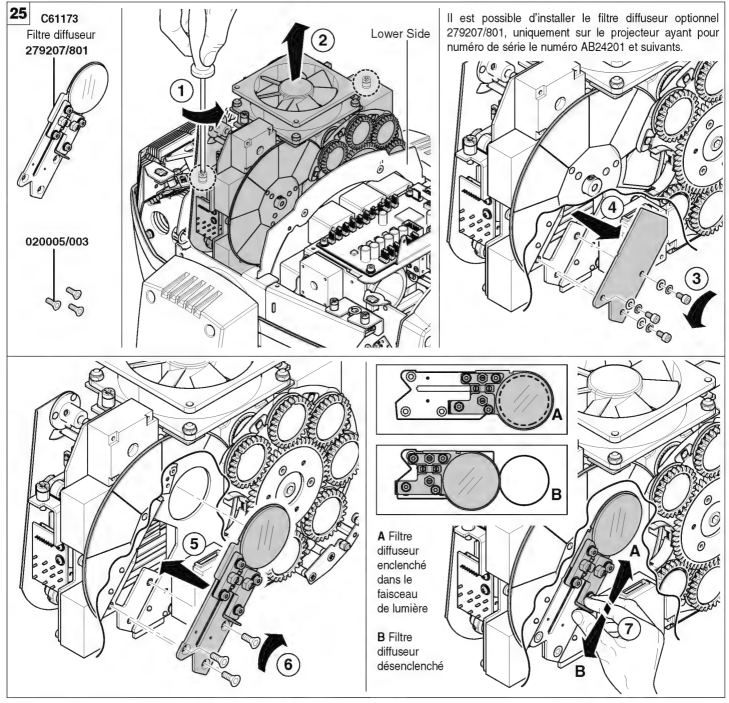
Elimination de la batterie - Fig. 23

LiFePO4 Pb

Ce produit contient une batterie rechargeable au plomb-acide ou tétraphosphate de fer au lithium. Une fois la batterie arrivée à la fin de sa durée de vie, procéder à son élimination conformément à la norme en vigueur de manière à éviter toute pollution.

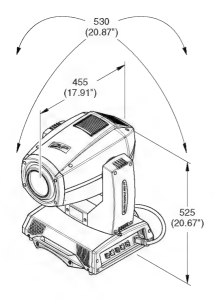
ACCESSOIRES OPTIONNELS

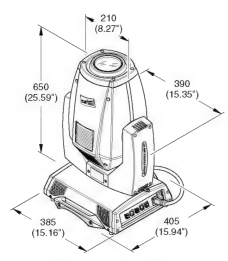




C61188 Filtre frost lourd - Fig. 24 C61173 Filtre diffuseur - Fig. 25

Il est possible d'installer le filtre diffuseur optionnel 279207/801, uniquement sur le projecteur ayant pour numéro de série le numéro AB24201 et suivants. Le filtre diffuseur enclenché dans le faisceau de lumière améliore le mélange en projection de CMY - CTO et Dimmer, le faisceau de lumière lui-même – lorsque le filtre diffuseur est enclenché - perd environ 25% de luminosité.





DONNÉES TECHNIQUES

Alimentations disponibles

100-120V 50/60Hz 200-240V 50/60Hz

Puissance absorbée 1200VA à 230V 50Hz.

Flux lumineux total

Max 14.500 lumens.

Lampe

lampe à décharge

- Type MSR Platinum 35 (L10105)
- Culot PGJX36
- Température couleur 7750 °K
- Flux lumineux 54500 lm
- Vie movenne 750 h
- Position de fonctionnement : indifférente

Moteurs

N° 28 moteurs pas-à-pas, fonctionnant par micropas, entièrement contrôlés par microprocesseur.

Groupe optique

Réflecteur elliptique à rendement lumineux élevé.

Canaux

Max 29 canaux de contrôle.

Entrées

DMX 512

Corps mobile

- Mouvement par micropas au moyen de deux moteurs contrôlés par microprocesseur.
- Repositionnement automatique de PAN et TILT suite à des déplacements accidentels non commandés depuis console.
- Course :
- PAN = 540°
- TILT = 240°
- Vitesses maximales :
- PAN = 4.78 sec
- TILT = 2.33 sec
- Résolution :
- $-PAN = 2.11^{\circ}$
- PAN FINE = 0.008°
- $-TILT = 0.98^{\circ}$
- TILT FINE = 0.004°

Degré de protection IP20

- Protégé contre la pénétration de corps solides de dimension supérieure à 12 mm.
- Aucune protection contre la pénétration de liquides

Marquage CE

Conforme aux Directives Européennes de

- 2006/95/CE (BT)
- 2004/108/CE (CEM)
- 2011/65/UE (RoHS).

Dispositifs de sécurité

- Interrupteur automatique bipolaire à protection thermique.
- Interruption automatique de l'alimentation en cas de surchauffe ou d'anomalie de fonctionnement du système de refroidissement.

Refroidissement

Par ventilation forcée au moyen de ventilateurs axiaux.

Corps

- Structure en aluminium avec couvercles en plastique moulés sous pression.
- Deux poignées latérales pour le transport.
- Dispositif de blocage des mouvements PAN et TILT pour le transport et l'entretien.

Position de fonctionnement

Fonctionne indifféremment dans toutes les positions

Poids

31,50 Kg.

PROBLÈMES: CAUSES ET SOLUTIONS

	LE	PR	OJE	CTEUR NE S'ALLUME PAS			
		ĽÉ	ÉLEC	CTRONIQUE NE FONCTIONNE PAS	ANOMALIES		
			PR	OJECTION DÉFECTUEUSE	ANOMALIES		
				FAIBLE LUMINOSITÉ			
		CAUSES POSSIBLES CONTRÔLES ET REMÈDES					
•		Absence alimentation de réseau. Contrôler la présence de la tension alimentation.					
•		Lampe usée ou défectueuse. Remplacer la lampe (voir instructions).					
	•	Câble de transmission des signaux endommagé ou déconnecté. Remplacer les câbles.			Remplacer les câbles.		
	•	Adressage erroné. Contrôler les adresses (voir instructions).					
	•		Défaut dans les circuits électroniques. Contacter un technicien agréé.				
		•	Rupture lentilles ou réflecteur. Contacter un technicien agréé.				
		Dépôt de poussières ou de graisse. Procéder au nettoyage (voir instructions).					

FONCTION CANAUX

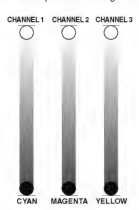
ALPHA PROFILE 800 "ST"

REMARQUE: Afin de prévenir des ruptures accidentelles des effets qui pourraient, durant le transport, entrer en collision entre eux, vérifier, avant d'éteindre le projecteur, que tous les Canaux du projecteur sont exclus (niveau DMX égal à 0%).

CHANNEL	CHANNEL MODE					
CHANNEL	STANDARD	VECTOR				
1	CYAN	CYAN				
2	MAGENTA	MAGENTA				
3	YELLOW	YELLOW				
4	С.Т.О	C.T.O				
5	COLOUR WHEEL	COLOUR WHEEL				
6	MACRO COLOURS	MACRO COLOURS				
7	STOP/STROBE	STOP/STROBE				
8	DIMMER	DIMMER				
9	DIMMER FINE	DIMMER FINE				
10	IRIS	IRIS				
11	ROTATING GOBO CHANGE	ROTATING GOBO CHANGE				
12	GOBO ROTATION	GOBO ROTATION				
13	GOBO FINE	GOBO FINE				
14	PRISM	PRISM				
15	FROST	FROST				
16	BLADE UP1	BLADE UP1				
17	BLADE UP2	BLADE UP2				
18	BLADE DW1	BLADE DW1				
19	BLADE DW2	BLADE DW2				
20	BLADE RG1	BLADE RG1				
21	BLADE RG2	BLADE RG2				
22	BLADE LF1	BLADE LF1				
23	BLADE LF2	BLADE LF2				
24	FRAMING ROTATION	FRAMING ROTATION				
25	FOCUS	FOCUS				
26	FOCUS FINE	FOCUS FINE				
27	ZOOM	ZOOM				
28	AUTOFOCUS DISTANCE	AUTOFOCUS DISTANCE				
29	AUTOFOCUS ADJUSTMENT	AUTOFOCUS ADJUSTMENT				
30	MACRO EFFECTS	MACRO EFFECTS				
31	PAN	PAN				
32	PAN FINE	PAN FINE				
33	TILT	TILT				
34	TILT FINE	TILT FINE				
35	FUNCTION	FUNCTION				
36	RESET	RESET				
37	LAMP CONTROL (with Option "Lamp DMX" ON)	LAMP CONTROL (with Option "Lamp DMX" ON)				
38		PAN-TILT TIME				
39		COLOUR TIME				
40		BEAM TIME				
41		GOBO TIME				

• COLOUR MIXING - channel 1 - 2 - 3

Operation with option color mixing: RGB



BIT	EFFECT
ВП	EFFECT
255	COLOUR EXCLUDED
'	
0	COLOUR INSERTED

IMPORTANT: The lamp dim to half power 1 second after all the 3 channels stay at 0% level. The lamp goes back to full power when the channels level is put higher than 0%.

Operation with option color mixing: CMY



BIT	EFFECT
255	COLOUR INSERTED
0	COLOUR EXCLUDED

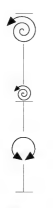
IMPORTANT: The lamp dim to half power 1 second after all the 3 channels stay at 100% level. The lamp goes back to full power when the channels level is put lower than 100%.

• C.T.O. - channel 4



BIT	EFFECT
255	FILTER INSERTED
0	FILTER EXCLUDED

• COLOUR WHEEL - channel 5



128 127 120 110 105 97 90 82 75 60 52 45 37 30 22 15 8	SLOW ROTATION (0.2 rpm) BLUE + WHITE BLUM (0.2 rpm) BLUE + WHITE BLUM (0.3 rpm) BLUE + WHITE BLUM (0.3 rpm) BLUE + AQUAMARINE LAVENDER + AQUAMARINE LAVENDER + AQUAMARINE LAVENDER + BLUM (0.3 rpm) BLUM

EFFECT

FAST ROTATION (160 rpm

BIT

• MACRO COLOURS - channel 6

COLOR NAME	BIT	ROSCO CODE	LEE	CYAN BIT	MAGENTA BIT	YELLOW BIT	CTO BIT	WHEEL
Unused Range	148-255	-	-	-	-	-	-	-
Half CT straw	146-147	442	442	0	0	34	190	0
Lighter blue	144-145	353	353	226	0	149	138	0
Glacier blue	142-143	352	352	220	0	129	138	0
Fuschia pink	140-141	345	345	109	186	77	120	0
Mallard green	138-139	325	325	255	0	0	236	58
Jade	136-137	323	323	127	0	162	0	77
3/4 CT Orange	134-135	285	285	0	36	61	217	0
3/4 CTB	132-133	281	281	85	79	87	54	0
Half minus green	130-131	248	248	60	19	86	75	39
Minus green	128-129	247	247	60	71	86	75	39
1/4 CTO	126-127	206	206	62	71	123	122	0
1/2 CTO	124-125	205	205	25	26	45	131	0
Full CT Orange	122-123	204	204	0	44	58	234	0
1/4 CTB	120-121	203	203	75	54	91	109	0
1/2 CTB	118-119	202	202	85	71	84	89	0
Full CTB	116-117	201	201	94	79	80	0	0
Alice Blue	114-115	197	197	236	51	0	205	0
Congo Blue	112-113	181	181	251	241	0	255	0
Dark Lavender	110-111	180	180	195	170	0	160	0
Chrome Orange	108-109	179	179	0	98	255	255	0
Lagoon blue	106-107	172	172	224	0	121	40	79
Deep Lavender	104-105	170	170	100	129	77	120	0
Liliac tint	102-103	169	169	41	59	39	120	0
Daylight Blue	100-101	165	165	210	73	105	88	0
Flame red	98-99	164	164	0	255	227	255	97
Bastard amber	96-97	162	162	0	26	0	199	0
	94-95	158	158	0	148	255	255	0
Deep Orange	92-93			0		0	255	0
Pink		157	157		159			
Pale rose	90-91	154	154	0	48	0	189	0
Pale Gold	88-89	152	152	0	60	98	138	0
Bright rose	86-87	148	148	0	255	0	255	0
Apricot	84-85	147	147	0	81	55	255	0
Bright Blue	82-83	141	141	182	0	99	92	77
Primary green	80-81	139	139	0	0	0	231	58
Light green	78-79	121	121	0	0	255	0	77
Pale green	76-77	138	138	105	0	179	100	0
Special Lavender	74-75	137	137	97	105	72	90	0
Pale Lavender	72-73	136	136	73	102	44	120	0
Deep golden amber	70-71	135	135	0	255	255	255	0
Golden amber	68-69	134	134	0	142	234	110	0
Medium blue	66-67	132	132	255	152	127	0	77
Marine blue	64-65	131	131	60	0	106	73	77
Bright pink	62-63	128	128	0	255	0	197	0
Mauve	60-61	126	126	0	255	0	255	74
Fern Green	58-59	122	122	173	0	235	89	0
Leaf green	56-57	121	121	136	0	241	64	0
Deep Blue	54-55	120	120	255	229	58	128	77
Dark blue	52-53	119	119	255	161	0	0	77
Light blue	50-51	118	118	245	0	145	138	0
Steel blue	48-49	117	117	167	0	141	165	0
Medium blue green	46-47	116	116	189	0	157	91	77
Peacock blue	44-45	115	115	136	0	128	91	77
Dark pink	42-43	111	111	0	139	0	220	0
Light Salmon	40-41	109	109	50	121	58	230	0
English rose	38-39	108	108	0	62	0	247	0
Light rose	36-37	107	107	0	95	0	220	0
Primary red	34-35	106	182	0	0	0	0	20
Orange	32-33	105	105	0	182	255	76	0
	30-31	104	104	0	26	199	223	0
Deep amber								
Straw	28-29	103	103	58	17	104	176	0
Light amber	26-27	102	102	0	0	171	193	0
Yellow	24-25	101	101	0	0	255	149	0
Spring yellow	22-23	100	100	80	0	227	157	0
Dark Yellow Green	20-21	90	90	255	0	255	204	0
Lime green	18-19	88	88	118	0	241	124	0
Just Blue	16-17	79	79	255	77	0	204	0
Tokyo Blue	14-15	71	71	255	255	0	180	77
Sky blue	12-13	068	068	245	77	64	173	0
Pale blue	10-11	063	063	122	0	112	127	0
Lavender	8-9	058	058	165	186	77	0	0
Bright Red	6-7	026	026	0	255	0	255	21
Med Yellow	4-5	010	010	48	0	239	115	0
Med bastard amber	2-3	004	004	0	62	78	159	0
Random Macro Color								
(only for Macro effects)	1	-	-	-	-	-	-	-
Unused Range	0	-	-	-	-	-	-	-

• STOP / STROBE - channel 7



BIT	EFFECT
252 - 255	OPEN
239 - 251	RANDOM FAST STROBE
226 - 238	RANDOM MEDIUM STROBE
213 - 225	RANDOM SLOW STROBE
208 - 212	OPEN
207	FAST PULSATION
108 104 - 107 103	SLOW PULSATION OPEN FAST STROBE (12 llash/seo)
4	SLOW STROBE (1 flash/sec)
0 - 3	CLUSED

IMPORTANT: The lamp dim to half power 1 second after the channel stay at 0% level. The lamp goes back to full power when the channel level is put higher than 0%.

• DIMMER - channel 8



BIT	EFFECT	
255	DIMMER OPEN	
0	DIMMER CLOSED	

The lamp is linearly dimmed from full power to half power electronicaly and mechanically from half power to off.

• DIMMER FINE - channel 9



BIT	EFFECT
255	
0	

• IRIS - channel 10



BIT	EFFECT
252 - 255 251	MAXIMUM APERTURE FAST PULSATION, FAST CLOSING
212 211	SLOW PULSATION, FAST CLOSING FAST PULSATION, FAST OPENING
172 171	SLOW PULSATION, FAST OPENING FAST PULSATION
132 128 - 131	SLOW PULSATION MAXIMUM APERTURE
0	MINIMUM APERTURE

• ROTATING GOBO CHANGE - channel 11



BIT	EFFECT
255	GOBO 7 SHAKE, FAST SPEED
238 237	GOBO 7 SHAKE, SLOW SPEED GOBO 6 SHAKE, FAST SPEED
220 219	GOBO 6 SHAKE, SLOW SPEED GOBO 5 SHAKE, FAST SPEED
202 201	GOBO 5 SHAKE, SLOW SPEED GOBO 4 SHAKE, FAST SPEED
184 183	GOBO 4 SHAKE, SLOW SPEED GOBO 3 SHAKE, FAST SPEED
166 165	GOBO 3 SHAKE, SLOW SPEED GOBO 2 SHAKE, FAST SPEED
148 147	GOBO 2 SHAKE, SLOW SPEED GOBO 1 SHAKE, FAST SPEED
130	GOBO 1 SHAKE, SLOW SPEED
114-129	GOBO 7
98-113	GOBO 6
82-97	GOBO 5
65-81	GOBO 4
49-64	GOBO 3
33-48	GOBO 2
17-32	GOBO 1
0-16	WHITE

• GOBO ROTATION - channel 12









BIT	EFFECT
255	FAST ROTATION (180 rpm)
193 191 - 192 190	SLOW ROTATION (2.2 rph) STOP SLOW ROTATION (2.2 rph)
128 127	FAST ROTATION (180 rpm) 540° POSITION
105	450° POSITION
84	360° POSITION
63	270° POSITION
42	180° POSITION
21	90° POSITION
0	0° POSITION

• GOBO FINE - channel 13









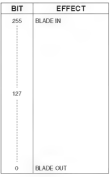
BIT	
255	
127	
0	

BIT	EFFECT
255	PRISM INSERTED
128	PRISM EXCLUDED
0	

• BLADE DW 1 - channel: 18







• FROST - channel 15



BIT	EFFECT
255	FROST INSERTED
0	FROST EXCLUDED

• BLADE DW 2 - channel: 19







BIT	EFFECT
255	BLADE IN
- 1	
127	
- 1	
1	DI ADE OUT
0	BLADE OUT

• BLADE UP 1 - channel: 16







BIT	EFFECT
255	BLADE IN
127	
0	BLADE OUT

• BLADE RG 1 - channel: 20







BIT	EFFECT
255	BLADE IN
127	
0	BLADE OUT

• BLADE UP 2 - channel: 17







BIT	EFFECT
255	BLADE IN
127	
0	BLADE OUT

• BLADE RG 2 - channel: 21









• BLADE LF 1 - channel: 22







BIT	EFFECT
255	BLADE IN
127	
0	BLADE OUT

• BLADE LF 2 - channel: 23







BIT	EFFECT
255	BLADE IN
127	
0	BLADE OUT

Important:

The lamp automatically dim to half power in any condition in which the blades completely shut the light beam.

• FRAMING ROTATION - channel: 24













• FOCUS - channel 25



BIT	EFFECT	
255	NEAR	
0	DISTANT	

• FOCUS FINE - channel 26



BIT	EFFECT
256	NEAR
0	DISTANT

• ZOOM - channel: 27







BIT	EFFECT
255	NARROW BEAM
0	WIDE BEAM

• AUTOFOCUS DISTANCE - channel 28

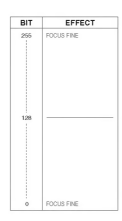
AUTOFOCUS priority:

- 1 Blades
- 2 Rotating Gobo
- 3 Iris

BIT	EFFECT	
255	100 METRES	
26	10 METRES	
23	9 METRES	
20	8 METRES	
18	7 METRES	
15	6 METRES	
13	5 METRES	
10	4 METRES	
7	3 METRES	
0-6	AUTOFOCUS OFF	

• AUTOFOCUS ADJUSTMENT - channel 29



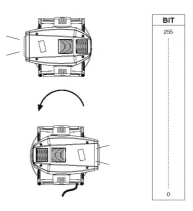


• MACRO EFFECTS - channel 30

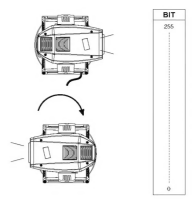
BIT	EFFECT
232-255	STAND BY BLACK
220-231	RANDOM MACRO 8
208-219	RANDOM MACRO 7
196-207	RANDOM MACRO 6
184-195	RANDOM MACRO 5
172-183	RANDOM MACRO 4
160-171	RANDOM MACRO 3
148-159	RANDOM MACRO 2
136-147	RANDOM MACRO 1
112-135	STAND BY BLACK
100-111	MACRO 8
88-99	MACRO 7
76-87	MACRO 6
64-75	MACRO 5
52-63	MACRO 4
40-51	MACRO 3
28-39	MACRO 2
16-27	MACRO 1
12-15	STAND BY BLACK
8-11	STAND BY
0-7	MACRO OFF

• PAN - channel 31

Operation with option InvertPan $\,\,\hat{\circ}\,$ Off (Tilt conventionally represented at 14% and option Invert Tilt $\,\,\hat{\circ}\,$ Off)

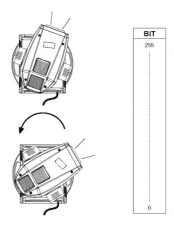


Operation with option InvertPan $\,^{\circ}$ On (Tilt conventionally represented at 14% and option Invert Tilt $\,^{\circ}$ Off)

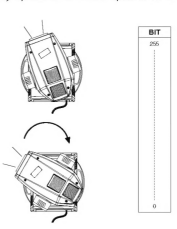


• PAN FINE - channel 32

Operation with option InvertPan \(\hat{O}\) Off (Tilt conventionally represented at 14% and option Invert Tilt \(\hat{O}\) Off)

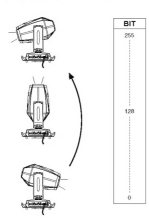


Operation with option InvertPan $\,\hat{\circ}\,$ On (Tilt conventionally represented at 14% and option Invert Tilt $\,\,\hat{\circ}\,$ Off)

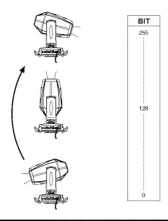


• TILT - channel 33

Operation with option Invert Tilt $\, \hat{\lor} \,$ Off (Pan conventionally represented at 0% and option Invert Pan $\, \hat{\lor} \,$ Off)

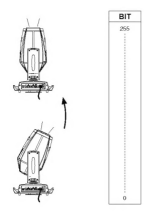


Operation with option Invert Tilt $\, \hat{\circ} \,$ On (Pan conventionally represented at 0% and option Invert Pan $\, \hat{\circ} \,$ Off)

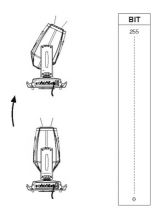


• TILT FINE - channel 34

Operation with option Invert Tilt $\, \hat{\lor} \,$ Off (Pan conventionally represented at 0% and option Invert Pan $\, \hat{\lor} \,$ Off)



Operation with option Invert Tilt $\, \hat{\circ} \,$ On (Pan conventionally represented at 0% and option Invert Pan $\, \hat{\circ} \,$ Off)



• FUNCTION - channel: 35

BIT	EFFECT		
255	UNUSED RANGE		
63			
51-62	LINEAR (Default) —		
38-50	CONVENTIONAL —		
0-37	UNUSED RANGE		

The functions are actived passing through unused range and staying 5 seconds in necessary level.

• RESET - channel: 36

В	ΙT	EFFECT
25	55	COMPLETE RESET
		Complete reset is activated passing throug the unused range and staying 5 seconds in complete reset levels.
12 12		COMPLETE RESET PAN/TILT RESET
		Pan /Tilt reset is activated passing throug the unused range and staying 5 seconds in Pan /Tilt reset levels.
7 70		PAN/TILT RESET EFFECTS RESET
		Effects reset is activated passing throug the unused range and staying 5 seconds in Effects reset levels.
20		EFFECTS RESET
25		UNUSED RANGE

The functions are actived passing through unused range and staying 5 seconds in necessary level.

• LAMP CONTROL (only with option LAMP DMX On) - channel: 37

IMPORTANT: Alpha Profile 800 "ST" is not provided with hot restrike igniter



BIT	EFFECT
255	LAMP ON (FULL POWER)
	Lamp ignition after 5 s in full power levels.
	Immediate transition from half to full power.
180	LAMP ON (FULL POWER)
179	UNUSED RANGE
101 100	UNUSED RANGE LAMP OFF
	Lamp switch off passing throug the unused range and staying 5 s in Lamp OFF levels.
26	LAMP OFF
25	UNUSED RANGE

The functions are actived passing through unused range and staying 5 seconds in necessary level.

TIMING CHANNELS

	Timing Channel	Channel function	
38	Pan - Tilt time	Pan – Tilt – Pan Fine – Tilt Fine	
39	Colour time	Cyan - Magenta - Yellow - C.T.O Color wheel	
40	Beam time	Dimmer – Zoom – Focus – Frost - Prism – Iris	
41	Gobo time	Rotating Gobo change - Framing - Framing rotation	

TIME TABLE

0 Full 1 0.2 2 0.4 3 0.6 4 0.8 5 1 6 1.2 7 1.4 8 1.6 9 1.8 10 2 11 2.2 12 2.4 13 2.6 14 2.8 15 3 16 3.2 17 3.4 18 3.6 19 3.8 20 4 21 4.2 22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 </th <th>BIT</th> <th>Seconds</th>	BIT	Seconds
1 0.2 2 0.4 3 0.6 4 0.8 5 1 6 1.2 7 1.4 8 1.6 9 1.8 10 2 11 2.2 12 2.4 13 2.6 14 2.8 15 3 16 3.2 17 3.4 18 3.6 19 3.8 20 4 21 4.2 22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 </td <td></td> <td>Full</td>		Full
3 0.6 4 0.8 5 1 6 1.2 7 1.4 8 1.6 9 1.8 10 2 11 2.2 12 2.4 13 2.6 14 2.8 15 3 16 3.2 17 3.4 18 3.6 19 3.8 20 4 21 4.2 22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 </td <td>1</td> <td></td>	1	
4 0.8 5 1 6 1.2 7 1.4 8 1.6 9 1.8 10 2 11 2.2 12 2.4 13 2.6 14 2.8 15 3 16 3.2 17 3.4 18 3.6 19 3.8 20 4 21 4.2 22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38<	2	
4 0.8 5 1 6 1.2 7 1.4 8 1.6 9 1.8 10 2 11 2.2 12 2.4 13 2.6 14 2.8 15 3 16 3.2 17 3.4 18 3.6 19 3.8 20 4 21 4.2 22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38<	3	0.6
5 1 6 1.2 7 1.4 8 1.6 9 1.8 10 2 11 2.2 12 2.4 13 2.6 14 2.8 15 3 16 3.2 17 3.4 18 3.6 19 3.8 20 4 21 4.2 22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39		
6 1.2 7 1.4 8 1.6 9 1.8 10 2 11 2.2 12 2.4 13 2.6 14 2.8 15 3 16 3.2 17 3.4 18 3.6 19 3.8 20 4 21 4.2 22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 <td< td=""><td>5</td><td></td></td<>	5	
7 1.4 8 1.6 9 1.8 10 2 11 2.2 12 2.4 13 2.6 14 2.8 15 3 16 3.2 17 3.4 18 3.6 19 3.8 20 4 21 4.2 22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8	6	
8 1.6 9 1.8 10 2 11 2.2 12 2.4 13 2.6 14 2.8 15 3 16 3.2 17 3.4 18 3.6 19 3.8 20 4 21 4.2 22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
9 1.8 10 2 11 2.2 12 2.4 13 2.6 14 2.8 15 3 16 3.2 17 3.4 18 3.6 19 3.8 20 4 21 4.2 22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		1.6
10 2 11 2.2 12 2.4 13 2.6 14 2.8 15 3 16 3.2 17 3.4 18 3.6 19 3.8 20 4 21 4.2 22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		1.8
11 2.2 12 2.4 13 2.6 14 2.8 15 3 16 3.2 17 3.4 18 3.6 19 3.8 20 4 21 4.2 22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
12 2.4 13 2.6 14 2.8 15 3 16 3.2 17 3.4 18 3.6 19 3.8 20 4 21 4.2 22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
13 2.6 14 2.8 15 3 16 3.2 17 3.4 18 3.6 19 3.8 20 4 21 4.2 22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
14 2.8 15 3 16 3.2 17 3.4 18 3.6 19 3.8 20 4 21 4.2 22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2	13	
15 3 16 3.2 17 3.4 18 3.6 19 3.8 20 4 21 4.2 22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
16 3.2 17 3.4 18 3.6 19 3.8 20 4 21 4.2 22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
17 3.4 18 3.6 19 3.8 20 4 21 4.2 22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2	16	
18 3.6 19 3.8 20 4 21 4.2 22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
19 3.8 20 4 21 4.2 22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2	18	
20 4 21 4.2 22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
21 4.2 22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
22 4.4 23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		12
23 4.6 24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
24 4.8 25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
25 5 26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
26 5.2 27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
27 5.4 28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
28 5.6 29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
29 5.8 30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
30 6 31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
31 6.2 32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
32 6.4 33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
33 6.6 34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
34 6.8 35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
35 7 36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
36 7.2 37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
37 7.4 38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
38 7.6 39 7.8 40 8 41 8.2		
39 7.8 40 8 41 8.2	I —	
40 8 41 8.2		
41 8.2		
	I —	
42 8.4		
	42	8.4

BIT	Seconds
43	8.6
44	8.8
45	9
46	9.2
47	9.4
48	9.6
49	9.8
50	10
51	10.2
52	10.4
53	10.6
54	
55	11
56	
57	12
58	
59	13
60	
61	14
62	17
63	
64	15
65	
66	16
67	10
68	
69	17
70	
71	18
72	10
73	
$\frac{73}{74}$	19
75 76	20
77	20
78	21
79	21
80	
81	22
82	
83	
84	23

85

BIT	Seconds
86	24
87	
88	
89	25
90	
91	00
92	26
93	
94	27
95	
96	00
97	28
98	
99	29
100	
101	
102	30
103	
104	
105	31
106	
107	32
108	32
109	
110	33
111	
112	34
113	34
114	
115	35
116	36
117	36
118	
119	37
120	
121	00
122	38
123	
124	
125	39
126	
127	40
128	

129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154	_
131 132 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 50	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 50	
132 42 133 43 135 43 136 44 137 44 138 44 139 45 141 45 142 46 143 46 144 47 146 47 148 48 149 150 151 152 153 50	
133 134 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 50	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 50	
135 43 136 43 137 138 139 44 140 45 141 45 142 46 143 47 146 47 148 48 149 150 151 152 153 50	_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 50	
137 44 139 45 141 45 142 46 144 47 146 47 148 48 149 49 150 49 151 152 153 50	
138 139 140 141 142 143 146 147 148 149 150 151 152 153 50	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 50	
140 45 141 45 142 46 144 47 146 47 147 48 149 150 151 49 152 50	_
142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 50	
142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 50	
143 46 144 47 146 47 147 48 149 150 151 49 152 50	_
145 47 146 48 147 48 149 49 151 49 152 50	
145 47 146 48 147 48 149 49 151 49 152 50	_
147 48 149 49 150 49 151 50 152 50	
148 40 149 150 151 152 153 50	
148 40 149 150 151 152 153 50	_
149 150 151 152 153 50	
151 152 153 50	_
151 152 153 50	
152 153 50	
153 50	_
154	
154	
155	_
156 51	
157	_
158 52	
159	
160	_
161 53	
162	_
163 54	
164	
165	_
166 55	
167	_
168 56	
169	
170	_
171 57	

BIT	Seconds
172	
173	58
174	
175	
176	59
177	55
178	
179	60
180	
	CF.
181	65
182	
183	70
184	
185	
186	75
187	
188	80
189	00
190	
191	85
192	
193	
194	90
195	
196	95
197	
198	
199	100
200	
200	110
	110
202	
203	400
204	120
205	
206	130
207	100
208	
209	140
210	
211	150
212	150
213	
214	160
215	
	A

Bľ	Т	Seconds
21	_	170
21 21 22	8 9	180
22	1_	190
22 22 22	4	200
22 22 22	7	210
22 23	9	220
23 23 23	2	230
23	_	240
23 23 23	7	250
23 24		260
24 24 24	2	270
24	_	280
24 24 24	7	290
24 25	_	300
25 25 25 25	2	310
25	5	Follow cue Data